



Wir sind ein erfolgreiches und expandierendes Ingenieurunternehmen mit derzeit rund 50 Mitarbeitern im Bereich Geotechnik/Tunnelbau/Wasserbau mit Stammsitz in München und weiterem Standort in Stuttgart. Eines unserer Kerngebiete liegt im Ingenieur- und Verkehrswegebau, in dem wir als Planer, Prüfer, Gutachter und Bauüberwacher tätig sind. Unsere Kompetenz ist aktuell z.B. in verschiedenen Großprojekten wie Stuttgart 21, Brenner-Nordzulauf sowie der 2. S-Bahn-Stammstrecke in München gefragt. Seit vielen Jahren sind wir auch überregional und im Ausland mit unseren Teams vertreten.

Zur Verstärkung unserer Teams am Standort **München** suchen wir einen

Projektleiter (m/w/d) Standort München

Ihre Aufgabengebiete:

- Eigenverantwortliche Leitung von Projekten und Führung von Projektteams
- Geotechnische Objekt- und Tragwerksplanung
- Beratung von Bauherren und Baufirmen bei der Durchführung von Bauvorhaben jeder Größenordnung
- Kommunikation mit Auftraggebern, Fach- und Genehmigungsbehörden und externen Partnern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen / Ingenieurgeologie / Umweltingenieurwesen, möglichst mit vertieften Kenntnissen in der Geotechnik
- Eine Berufserfahrung von mindestens 3 Jahren
- Kommunikatives, planerisches und organisatorisches Geschick
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und Engagement sowie Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Projekte im In- und Ausland.
- Hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung und Weiterqualifikation.
- Überdurchschnittliche Konditionen und Aufstiegsmöglichkeiten.
- Ein modernes Arbeitsumfeld mit einem sympathischen und kompetenten Team sowie regelmäßigen Teamevents (Wies'n, Betriebsausflug, Firmenlauf u.v.m.).

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen einschließlich Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

bewerbung@boleygeotechnik.de

Für Fragen stehen Ihnen Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley und Dr.-Ing. Claas Meier gerne zur Verfügung.